



LEGENDA

— Curve di livello con equidistanza di 2m

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- Area impianto
- Collegamento con la RTN
- Cavidotto esterno
- Stazione Utente
- Attraversamenti in TOC
- Stazione RTN esistente
- Trincea
- Area comune esistente
- Ampliamento area comune
- Cavidotto AT esistente di consegna alla SE Terna
- Cavidotto AT da realizzare

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA di POTENZA

COMUNE di MELFI

Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"

Scala: 1:2'000

Formato Stampa: A1

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A12.a20 - TAV I Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello con equidistanza 2m

Progettazione: **R.S.V. Design Studio S.r.l.**

Committenza: **VERUS s.r.l.**

STUDIO SV

VERUS s.r.l.

PROF. ING. GURRINO VASSALLI

PROF. ING. ANTONIO SPERANZA

| Catalogazione Elaborato | | PZ_FNX_A12_a20_Planimetria tracciato cavidotto con curve di livello con equidistanza 2m.qxd | | |
|-------------------------|-------------------------|---|--------------|--------------|
| Data: | Metodo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
| Gennaio 2024 | Prima emissione | AV | RSV | VERUS S.r.l. |

Il presente elaborato è di proprietà di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.